

**RECAPITULATIF DES ALLOCATIONS 2009 ACCORDEES
CONSEIL SCIENTIFIQUE
du 5 février 2009 à Paris**

Candidats	Titre du projet	Bourse et montant
Cendrine CABOU INSERM U858, Institut de Médecine Moléculaire de Rangueil (I ² MR), Toulouse	« Les PKC : une cible moléculaire du GLP-1 dans le cerveau pour le contrôle des fonctions métaboliques et vasculaires »	SANOFI-AVENTIS 30.000 €
Christelle LE FOLL Laboratoire Régional de Nutrition Humaine, Faculté de Médecine, Brest	« Effets préventifs à long terme des acides gras polyinsaturés à longue chaîne n-3 sur la prévention de l'insulino-résistance à l'âge adulte chez des rats nés d'une mère insulino-résistante »	SANOFI-AVENTIS 30.000 €
Claire CARETTE Immuno-Diabétologie, Hôpital Cochin, Paris	« Identification des gènes modificateurs suppresseurs du diabète lié à la déficience en HNF1alpha »	NOVO NORDISK 45.000 €
Serge LUQUET CNRS UMR 7059, Université Paris 7	« Influence centrale des nutriments sur la régulation du comportement alimentaire et de la balance énergétique »	LILLY 31.000 €
Cédric FAGOUR Endocrinologie-Diabétologie, CHU de Fort de France (Martinique)	« Peut-on augmenter l'activité physique des diabétiques de type 2 ? »	GLAXO-SMITHKLINE 15.000 €
Kaori MINEHIRA CASTELLI Centre Intégratif de Génomique, Université de Lausanne (Suisse)	« Rôle des gouttelettes lipidiques sur la pathologie de la maladie "Non-Alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD)" »	GLAXO-SMITHKLINE 15.000 €
Natacha GERMAIN ZITO Endocrinologie, CHU Saint Etienne-Hôpital Nord	« Faut-il prendre en compte les hormones de la régulation de l'appétit pour équilibrer le diabète de type 1 ? »	MSD 30.000 €
Virginie BOURLIER INSERM U858, I2MR, Toulouse	« Caractérisation phénotypique et rôle(s) des macrophages des tissus adipeux sous-cutanés et viscéraux chez l'homme - Implication dans l'inflammation et les désordres métaboliques associés à l'obésité »	Allocation ROCHE Diagnostics 30.000 €
Elsa HEYMAN EA3608, Faculté des Sciences du Sport et de l'Education Physique, Ronchin	« Effets de niveaux élevés d'hémoglobine glyquée sur l'oxygénation musculaire à l'exercice et la consommation maximale d'O ₂ chez les diabétiques de Type 1 »	Prix ROCHE Diagnostics 15.000 € en crédit réactifs
Roland GOVERS INSERM U895, Equipe AVENIR, Nice	« Ciblage du transporteur de glucose GLUT4 pour améliorer l'homéostasie glucidique dans l'insulino-résistance »	Prix ROCHE Diagnostics 15.000 € en crédit réactifs

Candidats	Titre du projet	Bourse et montant
Philippe VALET INSERM U858, Institut de Médecine Moléculaire de Rangueil, Toulouse	« Rôle métabolique de l'apeline dans l'insulino-résistance »	SERVIER 30.000 €
Thierry ALQUIER Centre de Recherche du Diabète de Montréal (Canada)	« Dérégulation de l'axe hypothalamo-pancréatique dans la pathogénie du diabète de type 2 »	NOVARTIS 20.000 €
Jean-François TANTI INSERM U 895, C3M, Nice	« Rôle des MAP kinases ERK dans le dialogue adipocytes-macrophages : Conséquences dans le développement des anomalies de biologie des adipocytes lors de l'obésité et du diabète »	ABBOTT 18.000 €
Emmanuelle LECORNET-SOKOL Diabétologie, Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière, Paris	« Rôle de la phosphatidylinositol 3-kinase dans l'insulino-résistance liée au stress du réticulum endoplasmique »	BRISTOL MYERS SQUIBB 15.000 €
Jean-Jacques ALTMAN Diabétologie-Nutrition-Endocrinologie, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris	« Etude Jubile : La vie après 50 ans de diabète de type 1 »	LIFESCAN 15.000 €
Corinne AMIOT-LELOUP CNRS UMR 5241, Université Paul Sabatier, Toulouse	« Rôle de la dynamique mitochondriale dans le glucose sensing hypothalamique chez le rat hyperglycémique »	MERCK LIPHA 15.000 €
Pierre GOURDY INSERM U858, I2MR, Toulouse	« Prévention du diabète de type 1 : démonstration de l'intérêt de la voie des œstrogènes chez la souris Non Obese Diabetic »	ROCHE Pharma 15.000 €
Hélène BIHAN Endocrinologie-Diabétologie et Maladies Métaboliques, Hôpital Avicenne, Bobigny	« Apports en glucides, typologie alimentaire et incidence du diabète de type 2 : analyse prospective dans la cohorte SUVIMAX II et méta-analyse des études épidémiologiques publiées »	TAKEDA 15.000 €
Pascal BARAT Endocrinologie-Diabétologie Pédiatrique, Hôpital des Enfants, Bordeaux	« <i>Projet Coccinelle</i> : Etude de l'inflammation à bas bruit dans le diabète de type 1 de l'enfant »	BECTON DICKINSON 12.000 €
Claire DEMIOT Laboratoire de Pharmacologie (EA3842), Faculté de Pharmacie, Limoges	« Etude de l'implication de la vasodilatation induite par la pression dans l'apparition d'ulcères de pression dans un diabète expérimental avec complications neurovasculaires »	YPSOMED 10.000 €

Candidats	Titre du projet	Bourse et montant
Miriam CNOP Laboratoire de Médecine Expérimentale, Faculté de Médecine, Université Libre de Bruxelles (Belgique)	« The pathogenesis of diabetes in Friedreich's ataxia - combining patient studies and experimental transgenic models to identify novel therapies for frataxin deficiency »	ALFEDIAM Bourse de Recherche Francophone 20.000 €
Claudiane GUAY MDRC, CR-CHUM, Montréal (Canada)	« Rôle des microRNAs spécifiques des îlots de Langerhans dans le contrôle des fonctions de la cellule- β pancréatique »	ALFEDIAM Jeunes Chercheurs Francophones 45.000 €
Simeon Pierre CHOUKEM Diabétologie-Endocrinologie-Métabolisme, Hôpital Saint Louis, Paris	« Phénotypage du diabète en Afrique sub-saharienne : Critères cliniques, rôle des autoanticorps GAD et des sérologies virales HHV8 et Hépatite C »	ALFEDIAM Jeunes Chercheurs Francophones 45.000 €
Eléonore MAURY Unité d'Endocrinologie et de Métabolisme, Université Catholique de Louvain, Bruxelles (Belgique)	« Contribution des altérations des rythmes circadiens à la pathogenèse du syndrome métabolique »	ALFEDIAM Jeunes Chercheurs Francophones 25.000 €
Stéphane CAUCHI CNRS UMR 8090, Institut de Biologie - Institut Pasteur de Lille	« Prédiction du Risque de Diabète de Type 2 par des Facteurs Génétiques dans la Population Française : Impact dans la Population Générale et chez des Individus avec Antécédents Familiaux »	ALFEDIAM Jeunes Chercheurs Francophones 20.000 €
Nadir CHEURFA INSERM U695, Faculté de Médecine Xavier Bichat, Paris	« Déterminants génétiques du diabète de type 2 : Rôle de gènes impliqués dans le stress du réticulum endoplasmique »	ALFEDIAM Formation à la Recherche destinée à des non-français 30.000 €
Franz HOZER Pédopsychiatrie, Hôpital Robert Debré, Paris	« Troubles métaboliques, dépression et antidépresseurs »	ALFEDIAM Formation à la Recherche destinée à des non-français 30.000 €